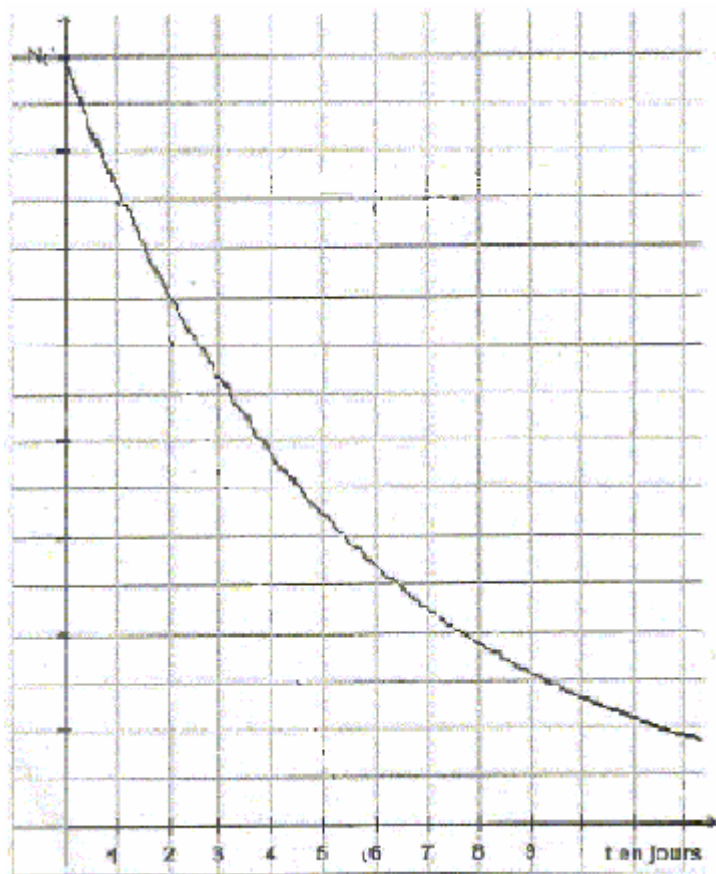


السنة الدراسية :	فرض 2/ الدورة 1	ثانوية عبد الله الشفشاوني 2010/2009 التأهيلية
المدة :	3.أ.ج.ع.ب.2.	

الموضوع
تمرين 1: لتحديد ثابتة توازن حمض الإسكوربيك. نقىس pH حجما V_1 من محلول لحمض الإسكوربيك تركيزه $pH = 3,01$ فنجد $C_1 = 1.10^{-1} mol.L^{-1}$ 1- اعط معادلة تفاعل حمض الإسكوربيك ($C_6H_8O_6$) مع الماء. 2- اعط تعبير ثابتة التوازن الموافقة لمعادلة التفاعل. 3- اعط جدول التقدم. 4- عبر عن تركيز الأيونات $[H_3O^{+}]_{eq}$ بدلالة pH محلول ثم أحسب قيمتها. 5- أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي للتفاعل α . ماذما تستنتج 6- عبر عن تركيز الأنواع المتدخلة في التفاعل. ثم أحسب قيمتها. 7- استنتاج قيمة ثابتة التوازن الموافقة لمعادلة التفاعل.
تمرين 2:
-I دراسة نشاط عينة من الراديوم 226: تتفتت نواة الراديوم 226 ($^{226}_{88}Ra$) لتعطي نواة الرادون ($^{A}_{Z}Rn$) مع انبعاث دقيقة α . نعطي : $N_a = 6,02 \cdot 10^{23} mol^{-1}$ ، $M(^{226}Ra) = 226 g.mol^{-1}$ ، $t_{1/2}(^{226}Ra) = 5,13 \cdot 10^{-11} s$ $1u = 931,5 \frac{Mev}{C^2}$ $m(Rn) = 221,97029u$ $m(He) = 4,00150u$ $m(Ra) = 225,97701u$ 1- اعط تركيب النواة $^{226}_{88}Ra$. 2- اعط معادلة التفتت. 3- أحسب قيمة الطاقة الناتجة عن التفاعل. 4- اعط قانون التناقص الإشعاعي بالنسبة لعدد النوى. 5- أحسب قيمة النسبة $\frac{N(t)}{N_0}$ عند اللحظة $t = 10 ans$. 6- أوجد تعليل للعبارة: "نشاط عينة من الراديوم 226 لا يتغير تقريبا بعد مضي 10 سنوات".
-II الكوري le curie: الكوري وحدة تستعمل لقياس نشاط عينة عمرها كبير. حيث أن 1curie يمثل نشاط $1g$ من الراديوم 226. 1- اعط العلاقة بين $a(t)$ و $N(t)$. 2- أحسب عدد النوى داخل الكتلة $1g$ من الراديوم 226. 3- استنتاج نشاط عينة $1g$ من الراديوم 226. 4- عبر عن 1curie بدلالة البيكرييل .Bq

III- دراسة النشاط الإشعاعي للرادون:
يعطي المنحنى التالي تغيرات عدد نوى الرادون داخل عينة بدلالة الزمن.



- 1- حدد مبيانيا قيمة τ محددا الطريقة المستعملة.
- 2-
أ- عرف عمر النصف.
ب- بين العلاقة بين τ و $t_{1/2}$ باستعمال قانون التناقص الإشعاعي.
ت- استنتاج قيمة عمر النصف للرادون.